

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 162937/26/ALL

Zleceniodawca GASTRO SERWIS SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Ks. Biskupa Wincentego Tymienieckiego 22/24 90-349 Łódź		Próbka (wg deklaracji Zleceniodawcy) Opis próbki: Całodzienny zestaw żywniowy, dieta wysokokaloryczna z dnia 24.02.2026, data odebrania: 24.02.2026 Diety są produkowane w Gastro Serwis Łódź ul. Przybyszewskiego 255/267 Partia: /
Data przyjęcia próbki	24.02.2026	Stan próbki: bez zastrzeżeń Numer próbki: 162937/26/ALL Próbka odebrana od Zleceniodawcy
Data rozpoczęcia badań	25.02.2026	
Data zakończenia badań	06.03.2026	
Data sprawozdania z badań	06.03.2026	

Rodzaj badania Metoda	Jednostka	Wynik	Kryterium	Stwierdzenie zgodności
* Błonnik pokarmowy ¹⁾ AOAC 991.43:1994				
Błonnik pokarmowy	%	1,9 ± 0,8	-	-
	g/100 g	1,9 ± 0,8	-	-
* Białko (N*6,25) ¹⁾ PB-116 wyd. 4 z dn. 30.12.2024				
Białko (N*6,25)	%	4,4 ± 0,4	-	-
	g/100 g	4,4 ± 0,4	-	-
* Tłuszcz ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)				
Tłuszcz	%	2,4 ± 0,5	-	-
	g/100 g	2,4 ± 0,5	-	-
* Suma nasyconych kwasów tłuszczowych (SAFA) ¹⁾ PN-EN ISO 12966-1:2015-01; PN-EN ISO 12966- 2:2017-05 z wyłączeniem p.5.3 i 5.5; PN-EN ISO 12966-4:2015-07				
	g/100 g	1,3 ± 0,2	-	-
* Sól jako chlorek sodu (NaCl) ^{1) 2)} PB-318 wyd. 3 z dn. 11.10.2024				
Sód (Na)	%	0,30 ± 0,07	-	-
	g/100 g	0,30 ± 0,07	-	-
Sól jako chlorek sodu (Nax2,5)	%	0,75 ± 0,17	-	-
	g/100 g	0,75 ± 0,17	-	-
* Węglowodany ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
	g/100 g	11,5	-	-
* Woda ¹⁾ PN-A-82100:1985 (wycofana)				
Woda	%	78,6 ± 3,9	-	-
	g/100 g	78,6 ± 3,9	-	-

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ NR 162937/26/ALL

* Popiół ¹⁾ PN-A-82100:1985 ze zmianą w p. 2.8. (wycofana)				
Popiół	%	1,16 ± 0,07	-	-
	g/100 g	1,16 ± 0,07	-	-
* Wartość energetyczna ¹⁾ Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 1169/2011				
Wartość energetyczna	kcal/100 g	89	-	-
	kJ/100 g	374	-	-
* Suma cukrów ¹⁾ PB-429 wyd. 4 z dn. 11.04.2025				
Suma cukrów	%	3,0 ± 0,6	-	-
	g/100 g	3,0 ± 0,6	-	-
* Masa netto ¹⁾ PB-281 wyd. IV z dn. 11.01.2021				
	g	1966 ± 20	-	-

1) Specyfikacja Zleceniodawcy.

2) Oznaczenie końcowe: technika spektrometrii mas z jonizacją w plazmie indukcyjnie sprzężonej (ICP-MS).

Autoryzował sprawozdanie z badań:

ID: 283, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Uśredniania Próbek i Analiz Fizycznych

ID: 346, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

ID: 371, Starszy Specjalista ds. Analiz, Pracownia Spektrometrii

ID: 434, Ekspert ds. Analiz, Sekcja Autoryzacji

Sprawozdanie z badań opatrzone certyfikowaną pieczęcią elektroniczną J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o.

Adres laboratorium:

Chwaszczyńska 180, 81-571 Gdynia

Wyniki odnoszą się wyłącznie do otrzymanych i badanych próbek. Jeśli podano niepewność pomiaru i nie określono inaczej, to jest to niepewność rozszerzona, oszacowana dla współczynnika rozszerzenia k=2 i poziomu ufności 95% oraz nie uwzględnia niepewności pobierania próbek. Jeśli dokonano stwierdzenia zgodności i nie określono inaczej J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. stosuje zasadę prostej akceptacji według wytycznych ILAC-G8:09/2019. Jeżeli w kolumnie „wynik” przedstawiono zapis w postaci „<” lub „>” oznacza to, iż jest to rezultat badania, bezpośrednio powiązany z dolną lub górną granicą zakresu pomiarowego metody. W przypadku gdy Laboratorium opiera się na rezultacie badania, w kolumnie „stwierdzenie zgodności” przedstawia opinię i interpretację. Niniejsze sprawozdanie nie może być powielane w części bez pisemnej zgody J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. Odpowiedzialność J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. jest ograniczona wyłącznie do danych zawartych w jego oryginale. J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. nie zezwala na stosowanie symbolu akredytacji PCA AB 079 przez swoich klientów, podwykonawców, zewnętrznych dostawców usług i inne strony trzecie. Więcej informacji znajduje się w dokumencie PCA - DA-02. Usługa potwierdzona niniejszym sprawozdaniem podlega Ogólnym Warunkom Świadczenia Usług J.S. Hamilton Poland Sp. z o.o. zamieszczonym na stronie www.hamilton.com.pl.

* Badanie akredytowane

Badanie wykonane przez zewnętrznego dostawcę

KONIEC SPRAWOZDANIA